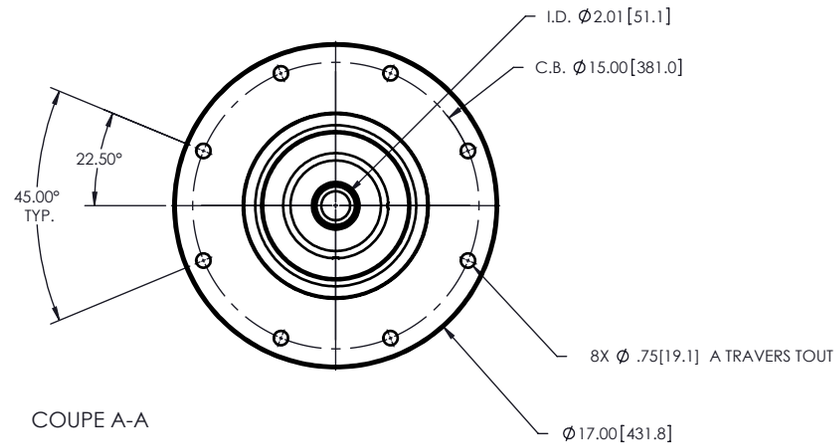
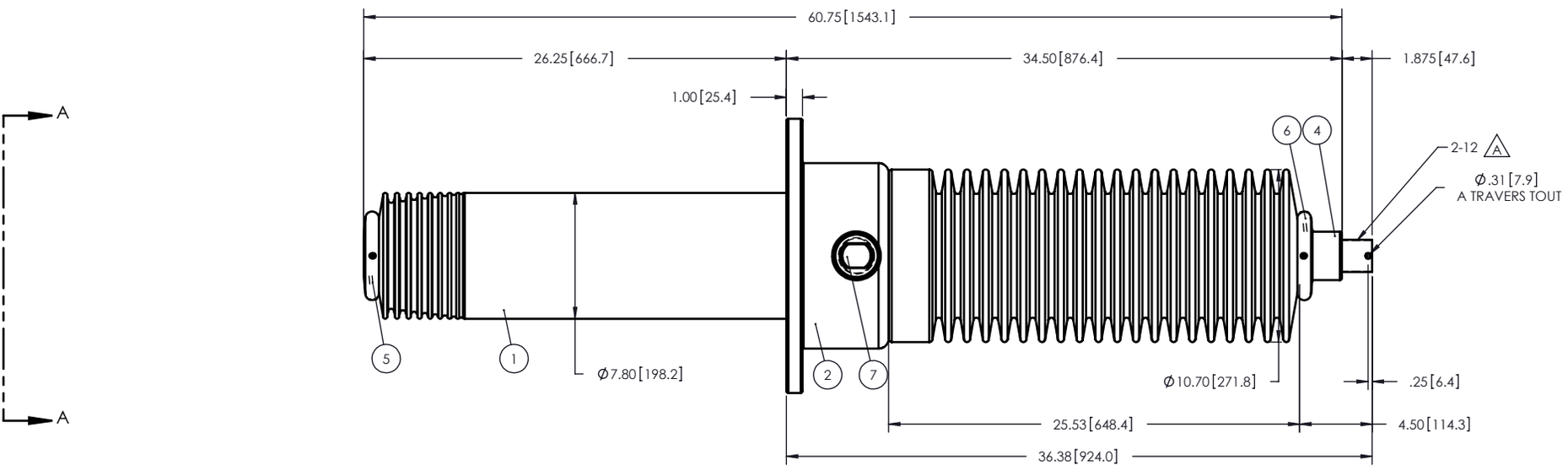


REVISIONS					
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINE PAR	DATE	APPROUVE
	A	MODIFICATION DU FILLETAGE DE L'ADAPTATEUR, 2 1/2-12 DEVIENT 2-12	D.DELISLE	2009-01-15	J.V.

- NOTES:
- 1 LIGNE DE FUITE_(HAUT): 72.08" / 1830.9mm
 - 2 LIGNE DE FUITE_(BAS): 30.07" / 763.77mm
 - 3 LIGNE D'ARC_(HAUT): 28.00" / 711.27mm
 - 4 LIGNE D'ARC_(BAS): 26.66" / 677.29mm
 - 5 NIVEAU D'ISOLATION: 145/230/550kV
 - 6 COURANT NOMINAL: 800A
 - 7 TENSION NOMINAL: 138kV
 - 8 NORME UTILISÉE: CSA C88.1 - 1996
 - 9 TENUE SOUS TENSION 60 sec. (1 min.): 230kV
 - 10 POIDS.: 261.8 lbs / 118.8 Kg



NO. ITEM	QTE	NO. DESSIN	NO. PIÈCE	DESCRIPTION	NOTE / MAT'L
7	1	S-4714-4107		ASSEMBLAGE PRISE CAPACITIVE	ALUMINIUM
6	1	S-5051-4967		PARE EFFLUE (HAUT)	ALUMINIUM
5	1	S-5051-4966		PARE EFFLUE (BAS)	ALUMINIUM
4	1	S-5051-4969		ASSEMBLAGE TUBE	LAITON
3	1	S-5051-4965		ASSEMBLAGE ECRAN	LAITON
2	1	S-5051-4963		BRIDE	ALUMINIUM
1	1			ENVELOPPE, RÉSINE CYCLOALIPHATIQUE	EC-APG-02

LISTE DE PIÈCES

TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES) X. ±0.125 .X ±0.094 .XX ±0.063 .XXX ±0.010 ANGLES ±0.25° RAYONS ±0.031		REMPLACE: ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES LES DIMENSIONS SONT EN POUCES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)	electrocomposites division de eci TITRE: TRAVERSÉE 145kV, 800A MODÈLE : 550-008-T-421-00
DESSINÉ PAR: D.Delisle	DATE: 2008/08/21	FORMAT: A	CAGE CODE: S- 5051-4968
VÉRIFIÉ PAR: _____	INGÉNIEUR DE PROJET: _____	ÉCHELLE: 1:10	GÉNÉRE PAR: SolidWorks 2008
GESTIONNAIRE DE PROJET: _____	PAGE: 1 DE 1	REVISION: A	

Ce dessin est la propriété exclusive de Electro Composites Inc., ne fait pas partie du domaine public et il est expressément entendu qu'il est soumis avec le consentement qu'il ne devra pas être reproduit ou copié dans son ensemble ou en partie ou utilisé dans le but de fournir des informations à d'autres, ou utilisé directement ou indirectement aux dépens des intérêts d'Electro Composites Inc., et devra être retourné à la demande d'Electro Composites Inc. Tout droits réservés.